

Phaser™ Souris Sans Fil FR avec pointeur Laser Ergonomique

GME322RW1 Français Manuel D'utilisation

Lisez ce manuel avec attention et suivez soigneusement les procédures d'installation et d'exploitation pour éviter d'endommager l'unité et/ou les périphériques auxquels elle se connecte.

Contenu de la boîte:

- 1 souris RF sans fil IOGEAR
- 1 récepteur USB
- 1 convertisseur USB-PS/2
- 1 manuel d'utilisation
- 1 carte d'enregistrement de garantie
- 2 piles AAA

© 2004 IOGEAR® Tous droits réservés.
Tous les noms de marques et marques commerciales sont la propriété déposée de leurs détenteurs respectifs.
PKG-M0055/W1F



3. Fonctions

- Idéale pour les présentations
- Contrôlez votre ordinateur sans fil er à distance (pouvant atteindre 15 mètres)
- Inutile de pointer la souris vers l'ordinateur
- La technologie RF avancée permet des mouvements de curseur précis
- Avec la boule de commande actionnée au pouce, il n'est plus nécessaire de poser la souris sur une surface quelconque
- Le pointeur laser fait de cette souris un excellent outil de présentations pédagogiques ou professionnelles
- Les codifications multiples permettent à plusieurs unités de fonctionner dans la même pièce sans interférence
- Prête à l'emploi
- Compatible USB et PS/2
- Contours ergonomiques pour un grand confort d'utilisation
- Garantie limitée de 3 ans

1. Bienvenue

Félicitations pour votre nouvelle acquisition IOGEAR !

La souris sans fil à boule de commande Phaser bénéficie de la toute dernière technologie de périphérique. Avec les progrès de la technologie sans fil dans le domaine des souris informatiques, les souris filaire font partie du passé. Les utilisateurs de souris filaire connaissent tous les frustrations liées aux fils trop courts ou emmêlés, voire simplement aux limitations des fonctionnalités. La souris sans fil à boule de commande Phaser est totalement sans fil et vous pouvez donc naviguer, surfer ou utiliser votre ordinateur confortablement... et avec panache !

Les présentations n'ont jamais été aussi simples. Grâce au pointeur laser intégré de la souris sans fil "Phaser", vos présentations deviendront un véritable jeu d'enfant. Vous n'aurez plus de vous tenir devant un projecteur aveuglant. IOGEAR vous apporte une totale liberté de mouvement.

Une fois de plus, IOGEAR définit les nouvelles normes de la connectique !

L'accès à Internet se développant de plus en plus, nous vous encourageons à consulter notre site Web <http://www.iogear.com/support> pour des informations de dépannage générales, les questions fréquemment posées et autres documents connexes de notre bibliothèque technique (T.I.L. - Technical Information Library).

Informations de contact :

23 Hubble Drive Irvine, CA 92618 USA
(T) 949.453.8782 (F) 949.453.8785
www.iogear.com

4. Configuration requise

Pour les utilisateurs de PC
Windows® 98, 98SE, 2000, ME, XP

5. Installation des piles

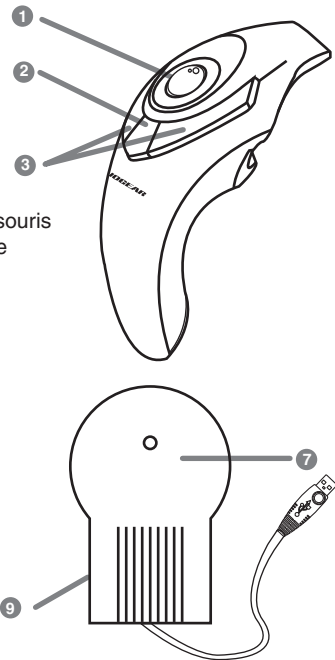
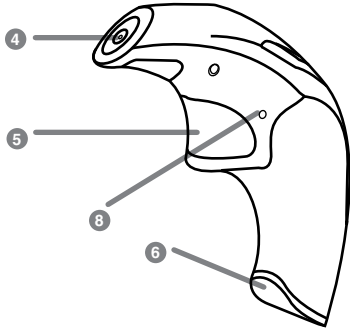
Enlevez la vis du bas de la souris Phaser pour pouvoir enlever le couvercle.

Insérez les piles comme indiqué, en vérifiant que les extrémités positives et négatives correspondent exactement aux indications du diagramme.

Lorsque vous avez terminé, remplacez le couvercle et la vis.

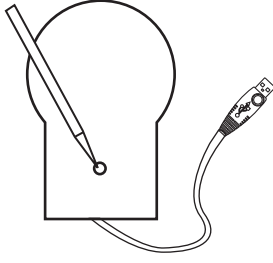
2. Introduction illustrée

1. Boule de défilement actionnée par le pouce
2. Activateur du pointeur laser
3. Deux boutons
4. Pointeur laser
5. Deuxième bouton gauche
6. Compartiment des piles
7. Récepteur radio
8. Réinitialisation de l'identification de la souris
9. Réinitialisation de l'identification pour le récepteur



6. Instructions d'installation

1. Lorsque l'ordinateur est éteint, branchez le récepteur radio dans le port USB de votre ordinateur. Pour les ordinateurs avec PS/2 uniquement, branchez l'adaptateur USB-PS/2 dans le récepteur radio, puis branchez-le dans le port souris PS/2.
2. Allumez votre ordinateur.
3. Avec un objet pointu (un crayon ou un stylo par exemple), appuyez sur les boutons de réinitialisation du récepteur radio et de la souris (boutons 8 et 9). Vous n'avez à effectuer cette opération qu'une fois, sauf si vous réinitialisez la souris avec un autre récepteur radio.



4. Vous remarquerez que la souris Phaser a été détectée et qu'elle fonctionne comme une souris normale avec déclencheur (bouton 5).
5. Pour utiliser plusieurs unités dans la même pièce (ou dans le même bâtiment), vous devez initialiser chaque récepteur avec la souris correspondante. Toutes les souris fonctionneront alors sur des fréquences différentes et il n'y aura pas d'interférences.

7. Exploitation

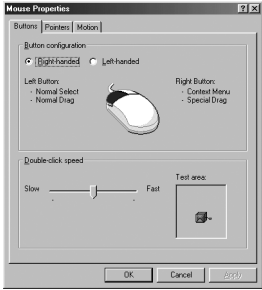
Instructions du panneau de configuration de la souris

C'est ici que vous pouvez configurer votre souris comme il vous convient. Que vous soyez droitier ou gaucher, vous pouvez configurer la souris de façon à cliquer selon vos préférences.

Ex. : Sur une souris pour gaucher, le bouton droit est généralement le bouton principal et le bouton gauche le bouton d'option.

Vous pouvez définir ici vos préférences pour les clics de la souris. Normalement, l'utilisateur "double-clic" pour ouvrir un document ou un dossier. Vous pouvez choisir de n'effectuer qu'un seul clic pour ouvrir les documents et les dossiers. Maintenant, un clic peut avoir la même action que deux clics.

Vitesse du double-clic : Pour définir la vitesse du double-clic de votre souris, vous pouvez faire glisser la barre pour accroître ou décroître l'intervalle de temps entre les clics.

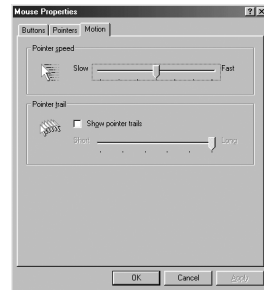
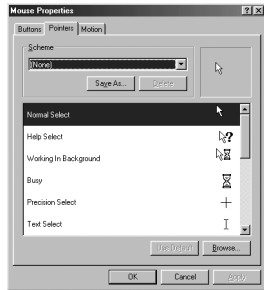


Exploitation (suite)

ONGLET POINTEURS

Cet onglet est une extension des modèles de votre bureau Microsoft Windows. Vous pouvez y choisir différents modèles pour les icônes de votre souris.

L'option d'ombre laisse une ombre sombre sur le bureau afin de dramatiser la présence du pointeur de la souris.



8. Spécifications

Fonction		Spécifications
Canaux		1
Interface ordinateur		USB et PS/2
Connecteurs de la console	Souris	USB et PS/2
Dimensions	Hauteur	2,5 cm
	Longueur	11,6 cm
	Largeur	7,6 cm
Bande de fréquence		27.045 MHz
Boîtier	Etui	Plastique
ID		256
Autonomie		15 m
Source d'alimentation		2 piles AAA pour la souris, récepteur alimenté par le bus

9. Déclaration portant sur les interférences radio et télé

AVERTISSEMENT !!! Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences radio. Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour les périphériques informatiques de classe B selon la sous-section J de la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre de telles interférences lors d'une exploitation dans un environnement commercial. Il est probable que l'utilisation de cet équipement en une zone résidentielle cause des interférences ; dans ce cas, l'utilisateur devra, à ses frais, prendre toutes les mesures nécessaires pour remédier à ces interférences. Il n'existe aucune garantie l'absence d'interférence des fréquences radio en des emplacements particuliers.

IOGEAR® n'est pas responsable des interférences radio de télécommunication causées par des modifications non autorisées du mécanisme ou des câbles.

10. Garantie limitée

LA RESPONSABILITE DU VENDEUR DIRECT POUR TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, ACCESSOIRE OU CONSECUTIF RESULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DU DISQUE OU DE SA DOCUMENTATION NE POURRA EN AUCUN CAS EXCEDER LE PRIX PAYE POUR LE PRODUIT.

Le vendeur direct ne propose aucune garantie ou représentation, expresse, implicite ou réglementaire quant au contenu ou à l'utilisation de cette documentation, et décline spécifiquement sa qualité, sa performance, sa qualité marchande ou son adaptation à un usage particulier.

Le vendeur direct se réserve également le droit, sans s'y limiter, de réviser ou de mettre à jour le périphérique ou la documentation sans obligation d'en informer quiconque (individu ou entité). Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez contacter votre vendeur direct.